



A situação do setor industrial da Reciclagem de Material Plástico

22/10/2015
Brasília/DF



ABIPLAST - Associação Brasileira da Indústria do Plástico, representa o setor de transformação e reciclagem de plástico no país e está presente desde 1967 atuando para aumentar a competitividade da indústria de transformação de material plástico. Para isso realiza ações que promovem condições favoráveis à indústria, incentivando novas tecnologias, novos processos, a pesquisa de produtos com foco na sustentabilidade e muitos mais.



22 Sindicatos Estaduais Associados



Câmara Nacional dos Recicladores de Material Plástico -CNRMP

Foi criada na ABIPLAST em 2012, congrega os sindicatos regionais, os representantes industriais do setor de reciclagem e da o e da transformação do material reciclado, visando dar maior representatividade e auxiliar as empresas a buscarem uma trajetória voltada para a competitividade.



- Sindicatos regionais representantes da indústria de reciclagem;
- Empresas recicladoras e;
- Empresas transformadoras do material reciclado.



Indústria de Transformação e Reciclagem de Material Plástico

Setor de Transformados Plásticos



11.590 Empresas



355 mil Empregados



R\$ 59,2 bilhões em Faturamento



R\$ 6,7 milhões de toneladas de Transformados Plásticos produzidas



Setor da Reciclagem de Plástico



1.084 Empresas



20 mil Empregados



R\$ 2,5 bilhões em Faturamento



R\$ 1,07 milhão de toneladas de matérias primas recicladas plásticas

Reciclagem de Plásticos – Dados e Fatos



Índice de Reciclagem Mecânica de Plástico Pós Consumo no País é de 22%. (Suécia:35%)

O Brasil é 10º colocado no mundo em reciclagem mecânica de plásticos.

O Plástico representa aprox. 20% do resíduo sólido urbano gerado.

O potencial econômico desperdiçado hoje no Brasil por conta do não tratamento dos resíduos plásticos é da ordem de R\$5,8 bilhões

Ganho ambiental na reciclagem de plástico é de R\$56,00 por tonelada.

78% de ganho com redução de emissões e consumo de energia frente ao material virgem.

Expectativas de impactos da implementação da Logística Reversa na reciclagem de embalagens plásticas



No Brasil são consumidos 6,7 milhões de toneladas de produtos transformados plásticos

- Embalagens plásticas consumidas: 2,02 milhões de toneladas (aprox. 30% do total)
- Embalagens plásticas recicladas atualmente: 444 mil toneladas (22% de índice de reciclagem de plástico)
- **Potencial disponível para reciclagem: 1,58 milhão de toneladas de embalagens**

Situação atual da reciclagem de material plástico *versus* pleitos e objetivos que esse setor pretende alcançar



Situação atual da indústria da reciclagem de Plástico

Classificação fiscal da resina reciclada é a mesma da resina virgem.

Tributos do setor de reciclagem são o mesmo do setor petroquímico – estrutura industrial diferente

Não há incentivo ao consumo de produtos reciclados – baixa demanda

Informalização das empresas desse setor

Pleitos e os objetivos que a reciclagem pretende alcançar

Pleito de criação de identidade tributária (EX-TIPI) para a resina reciclada.

Pleitos junto ao GT3/CNI - Desoneração tributária da matéria-prima reciclada:

- 1) Desoneração para empresas ou cooperativas comercializadores de resíduos;
- 2) crédito presumido para as indústrias na aquisição da sucata;
- 3) suspensão do PIS/COFINS;
- 4) Harmonização da legislação estadual;
- 5) desoneração de ISS, PIS/COFINS e ICMS dos serviços de terceiros na cadeia de coleta.

Incremento na demanda por material reciclado com preferência nas compras, valorização do produto, aumento da qualidade e competitividade do material reciclado.

A busca pela formalização das empresas desse setor.



Estima-se que nos próximos 10 anos o incentivo no uso do material reciclado representará em termos de geração de valor de mercado de aproximadamente mais 1 bilhão de Reais

+ 275 milhões de Reais adicionais de benefícios econômicos e ambientais (redução no consumo de recursos naturais, energia, gastos com aterros, etc.)

Criação de mais 1.000 novos empregos por ano na indústria de reciclagem plástica.



REDUÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS PROPORCIONADOS NO CONSUMO DE PRODUTOS FABRICADOS COM MATERIAL RECICLADO POR TONELADA.

	Redução de emissão de Gás Efeito Estufa (GEEs)	1,5 Toneladas
	Redução do consumo de Petróleo	1.190 Litros
	Redução do consumo de Água	7,5 m³
	Redução do consumo Energia Elétrica	5.160 MWatt/t
	Redução da destinação de resíduos plásticos em aterros	1,1 Toneladas
	Geração de empregos diretos e indiretos	7,7 Empregos

Fonte para base dos cálculos: Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), 2010.



Obrigado!

